	•	<i>;</i> ·	•	•		٠.		•	•	·:	.:	•		•					•		•					••••		٠	(1)			Ż	, 0	7:/	·^ \	2		٠.	
••••	•	· [Claim ].			Oate					J	Otalin				. Uate						· '									9680									
•, , •			7	7-	T.	Т	T	Ť	Ť	T	7	T	1	1.	ſ	_	$\overline{}$	٦		٦	7	Т	7		1	T	٦				1					ŀ	7	T	7
		I	8			1	1	1	.[	$\cdot$	1		1			E	E C	1		- 1		-		-	- [	ŀ	- [		E	E E			1	1		.	`	-	
•		10	ļδ	<u> </u>	1_	1	Ⅎ.	1	4	4-	+	- -		ł	Ľ		<u>의</u>	4	4	4	-+	+	+	+			$\dashv$	•		히	+	†	1	1		$\vdash$		4	اُ
		-	1-1	<u> </u>	╂	1	4	4	4		╬	╁		1	ŀ		52	+	-+	+	+	╁	+	╁	$\dashv$	+	$\dashv$			02	十	7	1		H		4	4	$\dashv$
		-	Н		├-	1	+	4	╬	╬	╁	+-	-	1	$\vdash$		3	+	+	$\dashv$	+	+		+	+	+	-		_	03	1	1	Τ	1	$\Box$	-	$\dashv$	+	
		-		<del> </del> -	├-	ŀ	+	+	╀	4-	╁	-			┟		34	+	+		+	╁	+	+	+	+	$\dashv$		- 1	04	1	1	1	T	H	1	+	4	4
·		<b> -</b>	1		<del> </del>	-	+	-	╁	╁	╁	+			$\vdash$		55	+	+	+	+	+	1.	+	1	7	7		1	05	T	T	T			7	+		$\dashv$
			7				-	+	+	1-	╁	1-1			1	15		+	+	十	+	†	7	- -	1	_	7	- 1		06	$\mathbb{L}$					7	7	+	$\dashv$
		H	7	$\vdash$	-		-	1	+-	1-	1-	1-1	一		1	18		+	+	1	7	1	7	$\top$	7	7	7	- [		57		L				$\neg$	7	+	$\dashv$
٠.,		$\vdash$	d			<del> -</del>	1-	†	1	1-	1	$\Box$	$\neg$		F	5	_4_	†	7	7	7	7	7	7	7	7_	]		10		_	1_					7	1	$\dashv$
,		П	4	$\neg$	$\neg$		1-	1	1	1	1	П	可	٠	r	5	9	7	7	7	$\top$	1			I		]		10		↓	<u>Ļ</u>			$\bot$	$\perp$		7	4
- 1.		П	1		$\neg$		1-	<del>                                     </del>	1	1						6	0	Ι	$\mathbf{I}$		]_	L			L	1_	1	Ŀ	11		<del> </del>	Щ			4	4	I	1	7
ı			1													6		1			1	L	<u> </u>	1_	L	Ŀ	1	L	11		┨	<u> </u> -	$\vdash$		4	4			
. •	• •		4		-		$\overline{}$		E				_]		L	62			1_	Ŀ	Ŀ	上	1:	<u> [.</u>	1_	1_		-	11		-	Н		-	-	4	1	L	]
•				_].									_		L	63	_	Ļ	<u> </u>	<b>!</b> _	1	_	1	_	Ļ	<del> </del> _	1	-	11		-	$\vdash$	$\dashv$			+	4	1	1
	•		3	1		_						1	_		_	64		<b> </b> _	Į <u>.                                    </u>	_	<b>!</b>		<del> </del> _	1_	∤_	<del> </del>	1	-	11					+	+		+	+	4.
			5	1	.	_1		ᅼ	_		4	<u> </u>	4			65	-	_	_	-		-	<u> </u> -	├	<del> </del> -	╁∸	1	1	110			-1	$\dashv$	$\dashv$	+	╬	+	╁	-
•			6	4	4	4	_	_		_	4		٦,		_	66 67	<del> </del>	-	-	-	-		-		-	-		-	111			一	十	╅	╁	╁	╁	<del> -</del> -	-
. •		1		- -		-			ᅴ	$\dashv$	4	-[-	*	·		68	-		-	-	-	-		-	-	1-	1	十	110			7	7	7	十	1-	: -	+	1
		1		+	- -	-	-1	-	긕		4	-{-	-	ł	_	69	-	-	ŀ	-	-			$\overline{\cdot}$				1	118		7	7	7	7	7	7	1	1-	1
	. ŀ			+-	┵	+	$\dashv$	+	$\dashv$	-1	┽	- -	┨.	ŀ	_	70	-	-			Н							-	120	П	$\exists$	7		7	7_	1.	1	1	1
•	ŀ			4-	┪╴	4:		[-	-	-	╬		-1	ŀ		71	$\vdash$	-	-	-		ᅱ		$\dashv$	-		. •	1	121	П	7	7	7	1	7	7"	1	†	1
	٠ŀ	2		╂╌		╁		+	4	+	╁	7-	1	ŀ		72	-				7	コ	$\neg$	7				F	122	$\exists$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	1			1
	ŀ	- 5		╅╌	1-	+	+	+	╁		+	+	1	ľ	7	78					$\neg$	7	$\neg$	1	•••				123		]			_	1	1_	1_		]
••	ŀ	24		†	1-	†	+	+	7		Ť	┪╴	1	1		74	ヿ	$\overline{\cdot}$	$\neg$	-	$\Box$			•••	$\Box$	$\Box$			124		4	1	1:	4_	┦_	1_	<u> </u> -	┟┷	
	r	25	4-	†-	1-	1	: -	7	7	7	7	7:	1			75	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$			1	$\Box$		$\dashv$		_	125	_		+	4	4	<del> </del>	╁╌	<del>[ -</del> -		-
		. 26			1.	$\mathbf{I}$	T			$\mathbb{I}$	1	$\mathbf{L}$	]			76	$\Box$		4	4	_ .	4	4	4	4	-1	1	Ŀ	(26	-		+	┵	╁	╂-	╂			1
•		27		Ľ				$\mathbf{T}$	]_	]_	1	1	1	1		7	4	4		4	4	4	ᆌ.	+	4			_	127 128	-		┨	4-	╂╌	+-	<del>  -</del>			
•	L	28	نبا	_	Ŀ	_	1	1	1		1	1		-		8	-	4	4	4	4	+	-	+	+	$\dashv$		<u> </u>	129	$\dashv$	╁	+	╁	1	†	十			ĺ
	4	29	_	<u> </u>	_	١	-	4	4	1	1	1	ļ	-		γ <del>β</del> 30	-1-	4		┵	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	- 1	<u> </u>	130	1	-	+	1	1	$\top$	1-	П		·.
•	-	. 30		;	_	-	4_	- -	+	4-	╂╌	<del> </del>	1	ŀ		11	-1-	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$	.		131	1	1	1	1	1	1_				1
• , <b>•</b>	╌	81	-	-	<u> </u>	-	┨-	-	╁╌	- -	╀	<del> </del>		-	_	2	┪	+	+	+	+	+	1	+	7	7	.		(32	7		I		$\mathbf{I}_{-}$					·
	-	83		-	-	-	╁	1-	╀	+-	†-	-	ľ	-			-	7	+	1	7	7	7	7	1	$\exists$	. [		183 194		$\perp$	floor			1_				
•	-	34		-		-	1-	1-	╁	1-	╁			卜	8	4	7	7	7	1	T	1				]					1	1	1	<u>  </u> _	<del> </del> _			$\dashv$	
		85				-	1	1-	1	7-	1	1			8		$\Box$	$\Box$	J	]	]	]	].	1	1	_		_	185	4	- -	4-	4-	<del> </del> -	<del> </del> —	┦╌┤		$\dashv$	
•	_	86	7	٦	•	_	1-	1	1	1	Τ	1.			8		].	floor	1.	⅃.	_ _	1	4.	1	4	4	J.		186	-	- -	<del>-</del>	-	┨-	<del> -</del>	H			
		87					Ī	Ι.	T	7			•		• 8		].	⅃.	╝-	4-	1	1	4	1	4	4	ŀ	_	137			╂╌	-	-	1-	$\vdash$		$\neg$	:
		38	$\exists$	$\exists$	$\Box$		1						~		8	8	1	4-	4	4	4-	<u> </u>	4-	4-	4-	`	ŀ	$\dashv$	(88)		- -	<del>1</del> -	+	╂╌	1-	Н	$\neg$	$\neg$	i
•		89		$\Box$	$\Box$		Ŀ				Δ.		· •	_	8		4-	4-	4.	4-	4-	-	- -	- -	4-	-	ŀ	_	189	+	- -	╁╴	1-	<del> </del>		П	$\sqcap$	7	
•	_	40	旦	-	_1	·						7	•	L	8		4	_ _	4-	4-	4	4	4	4-	4-	-1	-		141.	4-	-	╂-	1-	1-	H	$\Box$	$\Box$	$\neg$	
•		41		$\exists$			Ŀ							L	8			1	1	4.	4-	1	4-	4-	1	4			142	- -	<del> </del>	╁╌	╁╌	┤	$\vdash$		$\neg$		
		42		$\Box$										_	92		4_	4	4-	- -	4	4-	4-	4-	4-	-			43	- -	╁╌	╀	-	-	П		$\exists$	$\Box$	
:	_	48	1		$\Box$				_						0;		4-	-	4-	+-	4	+	-	1-	1-	$\dashv$	-	_	44	+	+-	1-	1	1	$\sqcap$		$\Box$		•
		44		1					_			_	٠.	Ŀ	9		1	4	4-	1	+	+		- -	╀	-{-	┟		45	-	+-	╁╌	1	1			$\Box$	_	
•	_	45		4		1				$\Box$	_	_ .			95		- -	-	┪-	+	+-	╁	+-	+	+-	-	. <b> </b> -	_	46	+-	1.	1-	1	1			$\bot$	_	
	_	46	4	<u> </u>	4	4	_	_			4	-	•	·	86		4-	╁╌	+-	+-	+-	+	1	+	+-	-	+	_	47	,†-	1	1	1				╧	$\dashv$	
. 1		47	4	- -	4	4	_	_	_	-	_	_	1	<u>.                                    </u>	97 98		<del> </del>	<del> </del> -	╁╴	۱.	+-	1-	+	╁	+-	4.	+		48	4-	T	1							
		48 49	- -	4-	4-	4		$\dashv$	긕	1			ł		98	_	4÷	+	١,		1	1	$\dagger$	1	$t^-$	1	1		49	1	1	[				_			
1		60	- -	-	+	- -	-	4	$\dashv$		4		ł	$\ddot{-}$	50	1-	†-	+-	广	1	1	1-	+	†-	1	].			50	I				لــا	لــا				
Ļ	_1	$\sim$		ᆚ	-1-	ᆚ				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	ι	إــــ	٠٠٠	<del>ب</del>	-		-							_													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)